



NEFRITE LÚPICA EM SERVIÇOS TERCIÁRIOS EM SAÚDE - ASPECTOS HISTOLÓGICOS, LABORATORIAIS E CLÍNICOS.

Tarcisio Rubens da Silva¹, Evânia Claudino Queiroga de Figueiredo ²

RESUMO

Busca-se discorrer a prevalência da nefrite lúpica pela biópsia renal, os tipos histológicos mais prevalentes e seus prognósticos. O vigente estudo revisional da literatura, pautou-se em sistematizar uma coleta de dados satisfatória em artigos consonantes aos objetivos estabelecidos. Bases de dados são MEDLINE, Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde e Biblioteca Virtual em Saúde. Critérios de inclusão da amostra: indivíduos adultos, diagnóstico do (LES) estabelecido pelo ACR/EULAR 2019, além disso realização de biópsia renal nas possíveis apresentações clínicas ou laboratoriais da nefrite lúpica. Os estudos selecionados são obrigatoriamente: observacionais, caso-controle, coorte ou ensaio clínico. Temporalidade de busca: 2019-2022. Assim, selecionam-se 168 artigos a fim de leitura inicial, após avaliação pautada na metodologia estabelecida, sobressai-se 21 artigos, sendo a amostra de 4666 indivíduos com (LES), a nefrite lúpica foi testificada em 1668 indivíduos. Entende-se que a prevalência pontual é de 36,17%. Dentre as classificações histológicas, 1356 biópsias determinaram um padrão histológico único, a forma proliferativa difusa (IV), proliferativa focal (III) e membranosa (V) destacaram-se, respectivamente: 56,19%; 18,66% e 16,45%. Nos acometimentos renais do (LES), torna-se, cada vez mais, imprescindível o estabelecimento da classe histológica, haja vista o impacto no prognóstico e na abordagem terapêutica. Comumente, o embasamento apenas em exames de urinálise e laboratoriais são insuficientes para condutas intensivas e arrojadas. Dessa forma, afere-se a relevância da obtenção da histologia a fim de iniciar a pulsoterapia, e a pautar-se em dados como o índice de atividade e cronicidade.

Palavras-chave: Nefrite lúpica, Biópsia Renal, Doença Renal Crônica;

¹Acadêmico de Medicina, Departamento de Ciências Médicas, UFPA, Campina Grande, PB, e-mail: tarcisio.rubens@estudante.ufcg.edu.br

²Evânia Claudino Queiroga Figueiredo, Doutora, Docente, Ciências Médicas, UFPA, Campina Grande, PB, e-mail: evania.claudino@professor.ufcg.edu.br



***LUPICA NEPHRITIS IN TERTIARY HEALTH SERVICES - HISTOLOGICAL,
LABORATORY AND CLINICAL ASPECTS.***

ABSTRACT

We seek to discuss the prevalence of lupus nephritis by renal biopsy, the most prevalent histological types and their prognosis. The current literature review study was based on systematizing a satisfactory data collection in articles in line with the established objectives. Databases are MEDLINE, Latin American and Caribbean Literature on Health Sciences and Virtual Health Library. Sample inclusion criteria: adult individuals, diagnosis of (SLE) established by ACR/EULAR 2019, in addition to performing renal biopsy in the possible clinical or laboratory presentations of lupus nephritis. The selected studies are obligatorily: observational, case-control, cohort or clinical trial. Search temporality: 2019-2022. Thus, 168 articles are selected for initial reading, after an evaluation based on the established methodology, 21 articles stand out, with a sample of 4666 individuals with (SLE), lupus nephritis was tested in 1668 individuals. It is understood that the point prevalence is 36.17%. Among the histological classifications, 1356 biopsies determined a unique histological pattern, the diffuse proliferative (IV), focal proliferative (III) and membranous (V) forms stood out, respectively: 56.19%; 18.66% and 16.45%. In renal impairment (SLE), it is increasingly essential to establish the histological class, given the impact on prognosis and therapeutic approach. Commonly, the basis only on urinalysis and laboratory tests are insufficient for intensive and bold conducts. Thus, the relevance of obtaining histology in order to start pulse therapy is assessed, and based on data such as the activity index and chronicity.

Keywords: Lupus Nephritis, Kidney Biopsy, Chronic Kidney Disease;